



EUROPLANT

KARELIA BIO



mittelfröhe, mehligkochende Speisesorte mit optisch schöner Form

- ✓ hellgelbe bis gelbe Fleischfarbe
- ✓ sehr gleichmäßige Knollengröße
- ✓ sehr hohe Marktwareerträge
- ✓ breite Nematodenresistenz

KARELIA - mehligkochende, ertragreiche Speisesorte mit breiter Nematodenresistenz und hoher Nematodentoleranz

Growing recommendations				
Site requirements	stellt keine besonderen Ansprüche an den Standort			
Planting 	Seed material sorting 35/50	Row width		Tubers/ha 43.000
		75 cm	90 cm	
	30-32 cm	25-27 cm		
	Planting depth	Standard		
Seed preparation	besitzt eine gute Keimruhe; Pflanzgut vor dem Legen gleichmäßig anwärmen (7-10 Tage)			
Foliage	mittlere Anfälligkeit gegenüber Blattkrankheiten; daher sollten alle zur Verfügung stehenden Mittel zur Ertragssicherung genutzt werden, wie Vorkeimung bzw. Keimstimmung, Standortwahl, Pflanzrichtung u.a.			
Harvest	Standard			
Fertilization				
KARELIA ist für eine harmonische Düngung sehr dankbar. Sie benötigt ein mittleres Stickstoffangebot, das allgemein für diese Ertragsklasse erforderlich ist.				
Es ist eine Standardversorgung mit K ₂ O und MgO anzustreben.				
Variety characteristics				
Maturity	medium early	Tuber characteristics Tuber shape Eye depth Flesh colour Skin colour Skin Number of tubers	roundoval shallow - medium light yellow yellow netted high	
Consumption quality	mehligkochend, guter Geschmack			
Yield	hohe Erträge in einer gleichmäßigen und mittleren Sortierung, hohe Marktwareerträge	Resistances PCN Nematode tolerance Potato wart disease	Ro1 (9), Ro4 (9) Pa 2 (8), Pa 3(8) tolerant 1, 2 (a), 6 (a)	
Youth development	zügig	Sensitivities Common scab Spraing Bruising Mechanical damage	very low low low low - medium	
Dormancy	gute Keimruhe, Lagerung bis an den Anschluss (Mai/Juni)			

(a) geringe Anfälligkeit

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da Kartoffeln ein Naturprodukt sind, kann keine Haftung für die Angaben übernommen werden. (Stand 07/2022)